



27.01.2020.
Wpł.

Poznań, dnia 20.01.2020r.

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestorów:

Magdalena Sobczak

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 604 786 186, 061 647 27 25

fax 061 647 27 10

e-mail: magda.sobczak@eltelnetworks.com



PREZYDENT MIASTA WROCLAWIA
Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Środowiska i Rolnictwa
50-502 Wrocław, ul. Hubska 8-16

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestorów tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33488 WRO ŚLEŻNA zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 12.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 10685 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 919,12 W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	900MHz	33,0	3006	90	0-8
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	900MHz	33,0	2204	180	0-7
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	900MHz	33,0	3006	0	0-7
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	1800/2100MHz	33,0	3823	90	0-8
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	1800/2100MHz	33,0	3823	180	0-7
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	1800/2100MHz	33,0	3823	300	0-7
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	80GHz	30,0	707,95	11	0
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	80GHz	30,0	112,20	92	0
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	80GHz	29,7	28,18	150	0
51°04'35,61``N 17°01'20,09``E	80GHz	29,7	70,79	324	0

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17
Biuro Regionalne Poznań
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8

Magdalena Sobczak
Koordynator Inwestycji

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów wykonanych 30.12.2019r.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Zgodnie z art. 152 ust. 7a Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396) obowiązek przekazania do **-PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA SANITARNEGO**
-WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

kompletu informacji zawartych w niniejszym zgłoszeniu należy do organu ochrony środowiska. Sprawozdanie z wynikami pomiarów jest integralną częścią zgłoszenia.